

FORMATOS Y PUBLICACIONES DE LA ETSI

IV Sesión de Buenas Prácticas en la Biblioteca de
Ingeniería
20 Noviembre 2014

Juan José Murillo Fuentes
Subdirección de Comunicación y Recursos Comunes



Índice

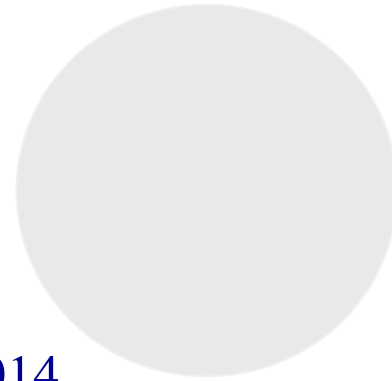
1. Tipos de publicaciones disponibles y procedimientos de publicación
 1. Notas de clase
 2. Apuntes
 3. Monografías docentes (Libros)
 4. Proyectos fin de titulación
2. Recursos para la publicación
 1. Formatos
 2. Acuerdos para la cesión de derechos
 3. Información sobre derechos de autor
 4. Identidad

Agradecimientos: Biblioteca, CdC, Comisión de publicaciones, Secretariado de Publicación de la ETSI y miembros de la ETSI en el comité Editorial.

*En especial a los prof. D. Limón, F. Salas, Marga Pedriza
y **J. Payán***

1. Tipos de publicaciones docentes ETSI

- La comisión de publicaciones pretende poner en valor las publicaciones docentes que actualmente realiza el profesorado de la ETSI.
- Se definen varias categorías:
 - Notas de clase
 - **Apuntes**
 - **Monografías docentes (Libros)**
 - **Proyectos fin de estudios y tesis**
 - Cubierta Obligatoria. Desde abril 2014



1.1 Apuntes

- Descripción
 - Material preparado por el profesorado
 - **Que se encuaderna** para su distribución al alumnado
- Proceso anterior:
 - El profesor hacía llegar al prof. Limon, limon@cartuja.us.es los apuntes, o la información necesaria, para elaborar **una portada** de la publicación.
 - El material se distribuirá en copistería/WebCT/Web con esta portada.
 - La biblioteca adquiere una copia del mismo y lo indexa en fama.
 - http://encore.fama.us.es/iii/encore/search/C__SPublicaciones%20de%20la%20ETSI.%20Apuntes__Orightresult__U1?lang=spi&suite=cobalt
- Proceso actual: en una aplicación informática
 - Los profesores suben sus materiales
 - Se genera una portada
 - Se guarda el documento en una base de datos
 - La copistería accede para imprimir

INFORMACIÓN

ESTUDIOS

INVESTIGACIÓN

ALUMNOS

SERVICIOS

ADMINISTRAR PUBLICACIONES



Nº publicación

Nombre

Tipo

Autor



Seleccione la publicación que desea editar

Nº	NOMBRE	TIPO	PAGINAS	AUTOR
706	Cap 1: Conceptos Básicos del sólido deformable	Apuntes de asignatura	39	BARROSO CARO, ALBERTO
700	Guiones de Matemáticas I	Apuntes de asignatura	92	BASALLOTE GALVAN, MANUELA
709	Arquitectura de Redes Avanzadas	Colección de transparencias	226	VOZMEDIANO TORRES, JUAN MANUEL
670	Métodos Matemáticos de Teleco (3º)	Apuntes de asignatura	134	DÍAZ MADRIGAL, SANTIAGO
704	Tablas y Diagramas de Tecnología Frigorífica	Otros	20	CORONEL TORO, JUAN FRANCISCO
705	APUNTES DE ECONOMÍA	Otros	110	NUÑEZ HERNANDEZ, FERNANDO
719	EQUIPOS Y SISTEMAS DE AUDIO, VÍDEO Y TV.	Colección de transparencias	160	PEREZ RIDAO, FRANCISCO
722	ELECTRÓNICA DE CONSUMO	Colección de transparencias	134	PEREZ RIDAO, FRANCISCO
721	INSTRUMENTACIÓN DE AUDIO, VÍDEO Y TV.	Colección de transparencias	147	PEREZ RIDAO, FRANCISCO

[Volver](#)

1.2 Monografías docentes (Libros)

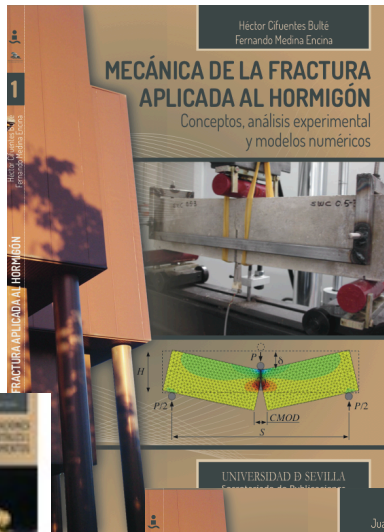
- Dentro de este grupo se distinguen
 - Material docente, redactado por el autor o autores, que cubre total o parcialmente el temario de una o varias asignaturas.
 - Otro material de entidad que pueda ser de interés para la comunidad docente y/o científica nacional o internacional.

- Se publican a través del convenio de la ETSI con el servicio de publicaciones de la Universidad de Sevilla,
 - Con asignación de ISBN
 - Bajo la colección
 - **Ingeniería: Monografías de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla.**

1.2 Monografías docentes (Libros): Procedimiento

- El procedimiento a seguir:
 - El profesorado **preparará el material** siguiendo las instrucciones del Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla
 - <http://www.publius.us.es/normativa>
 - <http://www.publius.us.es/impresos>
 - Esto incluye su registro en el RPI
 - **Hará llegar el mismo a la subdirección de comunicaciones y recursos comunes**
 - Se enviarán a dos revisores
 - A partir de sus respuestas el comité de publicaciones de la ETSI decide o no elevar la solicitud al comité editorial para su aprobación, si procede
 - Si el **comité editorial del Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla** aprueba la obra
 - Se maqueta, se revisa y se manda a imprenta
 - Se firman los contratos con el autor (según acuerdo ETSI-US)

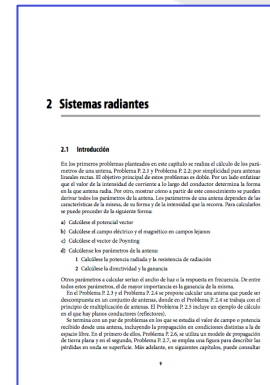
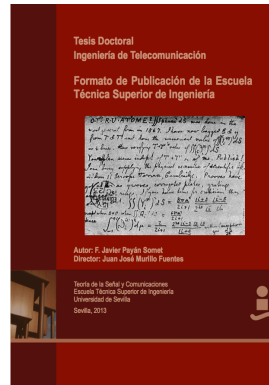
Actualmente hay 1+5 libros publicados, 1 en maquetación, 2 en revisión y 2 en preparación.



	<p>Título Introducción a la representación gráfica por ordenador</p> <p>Autor/es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cobos Gutiérrez, Carlos Eduardo • Torrecillas Lozano, Cristina • Valderrama Gual, Francisco Andrés <p>Precio 10,00 € (IVA incl.) Más información</p>
	<p>Título Mecánica de la fractura aplicada al hormigón. Con</p> <p>Autor/es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cifuentes Bulté, Héctor • Medina Encina, Fernando <p>Precio 14,00 € (IVA incl.) Más información</p>
	<p>Título Problemas de radiocomunicación</p> <p>Autor/es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Murillo Fuentes, Juan José <p>Precio 14,00 € (IVA incl.) Más información</p>
	<p>Título Problemas resueltos de probabilidad y estadística</p> <p>Autor/es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fernández-Viagas Escudero, Víctor • Framiñán Torres, José Manuel • Pérez González, Paz • Villa Caro, Gabriel <p>Precio 18,00 € (IVA incl.) Más información</p>
	<p>Título Problemas de ondas planas y medios de transmisión</p> <p>Autor/es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arias De Reyna Domínguez, Eva María • Boloix Tortosa, Rafael <p>Precio 14,00 € (IVA incl.) Más información</p>

2. Recursos para la publicación

- Formatos (<http://www.etsi.us.es/publicaciones/formatos>)
 - Se han propuesto formatos para
 - La portada del tipo Apuntes
 - Las publicaciones de proyectos fin de estudios
 - ✓ **OBLIGATORIA la cubierta**
 - Las tesis
 - Las monografías (Libros)
 - Se incluyen en la WEB en word y en latex, con una breve explicación de uso
 - Es sólo una propuesta, su uso queda a discreción del autor



Formato de Publicación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Autor: F. Javier Payán Somet

Tutor: Juan José Murillo Fuentes

Dep. Teoría de la Señal y Comunicaciones
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla

Sevilla, 2014



2 Ejemplo de Capítulo

Una de las virtudes del ingeniero es la eficiencia.

Guang Tse

El formato de capítulo abarca diversos factores. Un capítulo puede incluir, además de texto, los siguientes elementos:

- Figuras
- Tablas
- Ecuaciones
- Ejemplos
- Resúmenes, con recuadros en gris, por ejemplo
- Lemmas, corolarios, teoremas, ... y sus demostraciones
- Cuestiones
- Problemas propuestos
- ...

En este capítulo se propone incluir ejemplos de todos estos elementos, para que el usuario pueda modificarlos fácilmente para su uso. Consulte el código suministrado, para ver cómo se escriben en \LaTeX .

2.1 Ejemplo de sección

En la Figura 2.1 se incluye a modo de ejemplo la imagen del logo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)¹. El código para que aparezca dicha imagen se muestra en el cuadro siguiente:

Si nos detenemos en los comandos que hemos utilizado, con `width` se controla el ancho, y se escala así el tamaño de la imagen. En \LaTeX existen diversas opciones para situar la figura en la página: con `t o b` se le indica que las incluya arriba o abajo (top/bottom) y con `!` se le pide que la deje dónde está, tras el texto anterior.

Código 2.1 Código para incluir una figura.

```
\begin{figure}[http]
\centering
\includegraphics[width=3 cm]{capituloLibroETSI/figuras/logoETSI.pdf}
\caption{Logo de la ETSI}
\label{fig:figura1}
\end{figure}
```

Para dar énfasis a algún texto, usamos `\emph`. Así, por ejemplo,

¹ Se usa aquí el package de acrónimos, que la primera vez define el acrónimo y ya luego sólo incluye el mismo. Esto facilita luego generar de forma automática la lista de acrónimos.

2. Recursos para la publicación

- Se han firmado acuerdos con

- Televés
- Agilent

para poder usar las imágenes y tablas de sus publicaciones y catálogos en las publicaciones de la ETSI.

- Para más detalles, ver los acuerdos.

- <http://www.etsi.us.es/publicaciones/formatos>

- **Se requiere la colaboración del profesorado para incluir más empresas.**

- Se ha incluido en la WEB una breve introducción a la propiedad intelectual.

- <http://www.etsi.us.es/publicaciones/licencias>

- Se ha incluido un apartado con el logo de la ETSI para facilitar su uso

